Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/746,580

Examiner

Khanh B. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHUN CHAN ET AL.

Art Unit

2167

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date					Claim Date									7		aim	Date														
		\vdash	Tale Calm Date								┨	<u> </u>	Г	\vdash		_	г -	T	_			Н											
Final	Original	8/2/05									Final		Original										Final	Original	œ								
1	1	=						I		Π		T :	51		Т	П	Т	П	П	П	П	1		101									\Box
2	2	=					Т	Τ	Π	П			52				T			\exists		1		102								\neg	\Box
3	3	=		П			П	Т	Π	П		7	53	T		T	寸		丁	T		1		103					Г	Т		\neg	
4	4	=		П			Ī		Т	П			54	\exists	T	T			\neg	寸		1		104					Г				\neg
5	5	=	Π	Ī	1					П			55		丁			\neg	\top	寸		1		105								\neg	\neg
6	6	=	Ī							П			56		T	T	7	\exists	\top	T		1		106			_			_	П	\dashv	\neg
7	7	=		İ	1			T	Т	П		1	57		T		寸			寸		1		107									\neg
8	8	=					1					7	58	T	T		7	7	\neg	丁	\top	1		108						\vdash		\neg	
9	9	=	П	1	П	Ī	1	T					59				7	T	T	丁	\top	1		109			_		T			\neg	
10	10	=			Т		T					7	30				\neg			T		1		110								\exists	\neg
11	11	=					T			П		7	31	丁			╗	T	T	\neg		1		111								\exists	\neg
12	12	=		Г	Π	T	Г					1	32	丁			\dashv	丁	\exists	\neg		1		112								ヿ	\neg
13	13	=	ŀ	Г		Ī	Π	П		П		7	33	T	Ť	T	T	T	丁			1		113								コ	T
14	14	=		Г	Π				1	П		10	34	\neg		T	T	T	\top			1		114								ヿ	ヿ
15	15	=	Г									7	35	丁	T	\neg	T	T	7	╗	\top	1		115								ヿ	\neg
16	16	₣							П		1	10	6	丁	T	丁			T	\top		1		116								ヿ゙	\neg
17	17	=				Γ	Г	П	Г			7	67	\neg	T	T			T	丁		1		117									_
18	18	=						П	П			76	86	T	一	T	T		T	\neg		1		118								\neg	\neg
19	19	=			П					П		16	39	T	7	T	\top	T	╗	┪	1	1		119								ヿ	ヿ
20	20	=							Π			7	70	T		T	T	7	T	T	1	1		120								ヿ	\neg
21	21	=											71	\Box	Т	П	\neg	\neg		T		1		121		\neg							П
22	22	=										-	72		\prod	Т	П	T		T		1		122								\neg	П
23	23	=											73						T	Т		1		123								T	\neg
24	24	=											74		\Box					T]		124									\neg
25	25	=			乚								75							\Box]		125									\neg
_26	26	=											76						\Box					126								П	\neg
	27					<u> </u>							77]		127									
	28			L							L		78					j]		128									
	29				L	<u> </u>		_	Ш				79]		129									
	30	匚			L	<u> </u>							30											130									
	31			<u> </u>	_	匚	上	<u> </u>	Ш	Ш			31				┙	\perp						131									
	32					L	L		Ш				32				\perp	\perp		\perp	\perp			132									
igsquare	33	L_	Ш	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L		33	_[\perp	\perp	\perp	\perp]		133]]						
	34	L	<u> </u>	L	Щ	L_	<u> </u>	L	Ш	Ш	L		34	\perp	\perp	_	4	\perp	4	1		1	L	134		[]	\Box	\Box		[\Box	
	35	<u> </u>	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ш	_			35	_	\perp	\perp	4	\perp	\perp	\perp		1		135								\perp]
ЬЩ	36	L.,	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц			36	\perp	\perp	\perp	_ _		\perp	\perp		1	<u></u>	136	\Box						$_{\perp}$	[Ш
	37	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			37	4	_	\perp	\perp	_	4			1	L	137		[[[\Box
igsquare	38	ш	Ш		L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	Ш	Ш			88		\perp	\perp	\perp		4			1		138							[$oldsymbol{\perp}$	
	39		Ш	_		<u> </u>	<u>L</u>	\perp	Ш	Ц			39	\perp	\perp	\perp	4	_	┵	_		1		139		[\Box	\Box
	40	Щ	Ш		Щ	<u> </u>	L.	_	Ш	Ц			0	\perp		\perp	1	\perp	\perp		\perp	1		140	\Box			[]		I	\bot	
	41	Щ	Ш	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ш	_			1		4	ᆚ	_ _	4		\perp		1	<u></u>	141								[
	42	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L_		2	_ _	4		\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	1	L	142	_		_				_ [[
\sqcup	43	L_	Щ		Щ	_		<u> </u>	Ш	_	L	15)3		_	_		\perp	\perp	\perp		1	L	143	$ \bot $		\Box				_	\perp	
	44	<u> </u>			Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	_)4	4	4	4	_	_	\bot	\perp	\bot	1	<u></u>	144	\dashv	_	\Box	\Box				ightharpoonup	\Box
$\sqcup \sqcup$	45		Щ		Щ	ldash	<u> </u>	 	Ш	_			5	_	\perp	\bot	\bot	\bot	_	4	_	1	<u></u>	145				_	_			┙	\Box
	46	\vdash			Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		6	_	\perp	_	\perp	\bot	\bot	4	\perp	1	<u> </u>	146	_		_					\dashv	\dashv
<u> </u>	47	ļ.,,		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢-	\sqcup	_	1		7	\perp	4	4	4	\bot	4	4		1	L	147	_	ļ		↓	_		_	ightharpoonup	\Box
	48	_		_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>		8	4	4	4	4	\bot	\bot	4	\bot	1	<u> </u>	148				_	\Box			\dashv	\Box
\vdash	49	Щ	\blacksquare	_	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	<u> </u>	1.5	9	+	+	4	-	+	\bot	\bot	- -	1		149	_	_	_		_		\Box	긔	\dashv
$ldsymbol{\sqcup}$	50		$oxed{igspace}$					<u> </u>		\Box		11	00								l	l	l	150		ľ		- 1	- 1		- 1		